WATER-DISPERSIBLE FIBROUS SHEET, REINFORCING FIBER MATERIAL FOR HYDRAULIC INORGANIC MATERIAL AND PRODUCTION OF FIBER-REINFORCED HARDENED BODY USING THE SAME

Publication number: JP6341093 (A)

Publication date: 1994-12-13

Inventor(s): HOSODA TAKAAKI; TANIZAWA YUKIKO; YAMADA JUNICHI
Applicant(s): LION CORP

Classification:

C04B14/38; C04B16/02; D21H13/36; C04B14/38; C04B16/00; D21H13/00; (IPC1 international:

7): D21H13/36; C04B14/38; C04B16/02

European:

Application number: JP19930273401 19931101

Priority number(s): JP19930273401:19931101; JP19930083873:19930319; JP19930105909:19930409

Abstract of JP 6341093 (A)

PURPOSE:To obtain a water-dispersible fibrous sheet or a reinforcing fiber material for a hydraulic inorganic material, composed of a material formed into a sheet containing reinforcing fiber, pulp fiber, a water-soluble binder and further a specific fiber dispersing agent in a specified proportion, readily and homogeneously dispersible and capable of manifesting excellent affinity for a matrix material. CONSTITUTION: The water-dispersible fibrous sheet or a reinforcing fibrous material for a hydraulic inorganic material is obtained by mixing and dispersing (A) 20-93wt.% reinforcing fiber, especially carbon fiber with (B) 5-80wt.% pulp fiber, preferably papermaking pulp fiber and (C) 2-25wt.% water-soluble binder, e.g. starch, PVA or CMC and further, as necessary, (D) a fiber dispersing agent having 5-25 HLB and forming a sheet of paper.; Since the resultant supply material for reinforcing fiber is readily disintegrated in water, uniformly dispersed and firmly bonded to a matrix material, it is extremely suitable. Furthermore, this material is suitable as the supply material for functional fiber such as an electrically conductive material or a filter.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Translation of Relevant Parts of Reference 2

Japanese Patent Laid-Open No. 341093/94 published December 13, 1994
Japanese Patent Application No. 273401/93 filed November 1, 1993
Title: A water-dispersible fibrous sheet, a material reinforced by fibers for a water-curable inorganic material and a method of producing a fiber-reinforced cured material using the same

[Claim 1]

A water-dispersible fibrous sheet comprising a paper made material of (A) fibers for reinforcement, (B) pulp fibers and (C) a water-soluble binder.

[Claim 2]

A water-dispersible fibrous sheet according to claim 1 to which (D) a dispersing agent of the fibers is added.

[Claim 7]

A water-dispersible fibrous sheet according to claim 2 wherein (A) is 20-93 wt.%, (B) is 4.99 to 80 wt.%, (C) is 1.99 to 25 wt.% and (D) is 0.01 to 10 wt.% to the total amount of (A), (B), (C) and (D).

[Section 0001]

[Field of the invention]

The present invention relates to a novel water-dispersible fibrous sheet, a material reinforced by fibers for a water-curable Inorganic material and a method of producing a fiber-reinforced cured material using the same. The fibers of the water-dispersible sheet can be uniformly dispersed in water, when the water-dispersible sheet is put in water is for short time, which can be used, for example, as a supplier of fibers for a reinforcement of a matrix material, a package material for various powder pharmaceuticals to be added into an aqueous medium, a conductive material and a filter.

(Section 0002)

In organic fibers such as glass fibers, carbon fibers, metal fibers, ceramic fibers and various whiskers are combined in a matrix material such as resins, rubbers, metal cements to reinforce them or improve their functions.

[Section 0017]

A fiber-dispersing agent (D) can be added to the water-dispersible fibrous sheet according to the present invention to obtain better separation and dispersion of the fibers. As the fiber-dispersing agent of the component (D), the examples include nonion, anion or cation surfactants, which make the surfaces of the fibers hydrophilic by adhering to the surfaces, micropowders

such as silica fume, talc and quartz sand, which invade between the fibers to effectively separate the fibers like as a ball bearing. Surfactants, in particular nonion surfactants, having HLB of 5 to 25, preferably 8 to 20 are preferable. Those of the general formula (1) are specially preferable:

$$R^{1}$$
-[O-A] $_{n}$ -OR 2 (I)

In the formula (1), R^1 is R^3 -CO-, R^3 -CO-N-, R^3 and R^3 -NH- or R^3 -S- (R^3 is an aliphatic hydrocarbon group of C_{10} to C_{28}), R^2 is hydrogen atom or a lower alkyl group, A is one or more alkylene groups of C_2 - C_4 , and n is an integer of 5-50.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-341093

(43)公開日 平成6年(1994)12月13日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
D 2 1 H 13/36					
C 0 4 B 14/38	Z				
16/02	Α				
		7199-3B	D 2 1 H	5/ 18	Α
			審査請求	未請求 請求項の数1	1 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特願平5-273401		(71)出願人	000006769	
			1	ライオン株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)11月	11日		東京都墨田区本所17	1目3番7号
			(72)発明者	細田 高明	
(31)優先権主張番号	特願平5-83873			東京都墨田区本所一门	「目3番7号 ライオ
(32)優先日	平5 (1993) 3 月19日	I		ン株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者	谷沢 由紀子	
(31)優先権主張番号	特願平5-105909			東京都墨田区本所一门	「目3番7号 ライオ
(32)優先日	平5 (1993) 4月9日	I		ン株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者	山田 順一	
				東京都墨田区本所一丁	「目3番7号 ライオ
				ン株式会社内	
			(74)代理人	弁理士 阿形 明	(外1名)

(54)【発明の名称】 水分散性繊維シート、水硬性無機材料用補強繊維材及びそれを用いた繊維強化硬化体の製造方法

(57)【要約】

(A) 補強繊維、(B) パルプ繊維及び 【構成】 (C) 水溶性バインダーの抄製体から成る水分散性繊維 シート又は水硬性無機材料用補強繊維材。これらにはさ らに(D)繊維分散剤を含有させうる。各成分の好適な 配合比は、(A)成分20~93重量%、(B)成分5 ~80 重量%及び(C)成分2~25 重量%であるか、 あるいは(A)成分20~93重量%、(B)成分4. 99~80重量%、(C)成分1.99~25重量%及 び(D)成分0.01~10重量%である。好適な繊維 分散剤はHLB5~25の界面活性剤である。水硬性無 機材料用補強繊維材を水硬性無機材料及び水と混練し硬 化させて繊維強化硬化体が得られる。

【効果】 上記シートは、水中で短時間で分解し、繊維 成分を水中に均質に分散させうるので、マトリックス材 料用の補強繊維の補給材、さらには導電性材料やフィル ターなどの機能繊維の補給材として好適。

【特許請求の範囲】

(A) 補強繊維、(B) パルプ繊維及び 【請求項1】 (C) 水溶性パインダーの抄製体から成る水分散性繊維 シート。

【請求項2】 (D) 繊維分散剤を含有させた請求項1 記載の水分散性繊維シート。

(A) 補強繊維、(B) パルプ繊維及び 【請求項3】 (C) 水溶性バインダーの抄製体から成る水硬性無機材 料用補強繊維材。

【請求項4】 記載の水硬性無機材料用補強繊維材。

(A)成分、(B)成分及び(C)成分 【請求項5】 の合計重量に基づき、(A)成分20~93重量%、

(B) 成分5~80重量%及び(C)成分2~25重量 %である請求項1記載の水分散性繊維シート。

(A) 成分、(B) 成分及び(C) 成分 【請求項6】 の合計重量に基づき、(A)成分20~93重量%、

(B) 成分5~80重量%及び(C)成分2~25重量 %である請求項3記載の水硬性無機材料用補強繊維材。

【請求項7】 び(D)成分の合計重量に基づき、(A)成分20~9 3重量%、(B)成分4.99~80重量%、(C)成 分1. 99~25重量%及び(D)成分0. 01~10 重量%である請求項2記載の水分散性繊維シート。

【諸永項8】 (A) 成分、(B) 成分、(C) 成分及 び(D)成分の合計重量に基づき、(A)成分20~9 3 重量%、(B) 成分4.99~80重量%、(C) 成 分1. 99~25重量%及び(D)成分0. 01~10 重量%である請求項4記載の水硬性無機材料用補強繊維 材。

【請求項9】 繊維分散剤がHLB5~25の界面活性 剤である請求項2又は7記載の水分散性繊維シート。

【請求項10】 繊維分散剤がHLB5~25の界面活 性剤である請求項4又は8記載の水硬性無機材料用補強 繊維材。

【請求項11】 請求項3、4、6、8及び10のいず れかに記載の水硬性無機材料用補強繊維材を少なくとも 水硬性無機材料及び水と混練し硬化させることを特徴と する繊維強化硬化体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水中に入れると短時間 で解繊し、その構成繊維を均質に水中に分散させること ができ、例えばマトリックス材料用の補強繊維の補給 材、粉体状の各種薬剤を水系材料に投入する際の包装 材、さらには導電性材料やフィルターなどのように、繊 維が均質に分散した状態を必要とする場合の該繊維の補 給材などとして好適に用いられる、新規な水分散性繊維 シート、水硬性無機材料用補強繊維材及びそれを用いた 繊維強化硬化体の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ガラス繊維、炭素繊維、金属繊維、セラ ミック繊維、各種ウイスカーなどの無機質繊維は、補強 材としてプラスチックス、ゴム、金属セメントなどのマ トリックス材に補強又は性能向上のために配合されてい る。また、パルプ繊維、麻、カポック繊維、禾木科植物 繊維などの有機質繊維はプラスチック樹脂との複合材料 の成分として用いられている。

2

【0003】これらは、通常、マトリックスを構成する (D) 繊維分散剤を含有させた請求項1 10 原料とともにかきまぜ又は混練したのち、成形されてい る。しかしながら、これらの繊維を使用する際に共通す る問題点として、(1)マトリックス材料特に水硬性無 機材料中へ添加混合する際に、繊維が均等に分散しにく く、さらに均質な分散を得るために強度のかくはんを行 うと、繊維が切断されたり、ファイバーボールと呼ばれ る繊維の塊ができるなどの不都合を生じる、(2)繊維 とマトリックスとの付着性が弱い、という2点が挙げら れ、そのため、十分な補強効果が得られない。

【0004】このような問題を解決するために、例えば (A)成分、(B)成分、(C)成分及 20 界面活性剤を繊維表面へ付着させる方法(特開平4-2) 1556号公報)、丸みをもたない無機充填材を配合す る方法(特開昭58-181761号公報)、繊維をシ ランカップリング剤で処理したのち、活性剤を付着させ る方法(特開平3-150241号公報)、フィブリル 化された繊維を配合する方法(特開昭52-49235 号公報)、あらかじめ集束された繊維を用いる方法(特 開平4-65338号公報)などが提案されているが、 これらの方法においては、前記2点の問題を同時に解決 できなかったり、経済的に実用化が困難であるなどの問 30 題点がある。

> 【0005】他方、配合時の各成分の秤量の手間を省 き、しかも各成分の分散を容易にするために、あらかじ め、添加する成分をすべて含む配合用材料を作成してお き、これをマトリックス中に一括投入する方法も行われ ている。

> 【0006】例えば、炭素繊維と骨材とバインダーとを 所定の割合で混練したものを、乾燥したセメントモルタ ル用配合材料(特開昭62-3055号公報)、炭素繊 維と水溶性高分子バインダーとをフエルト状に成形し、

40 必要量を切断してセメントモルタルに加えて炭素繊維補 強セメントを製造する方法(特開平1-308858号 公報) などが知られている。

【0007】また別に、無機系又は有機系繊維を他の材 料と混合して抄製し、複合シートとすることも行われて おり、例えば、金属短繊維、無機短繊維及び有機短繊維 の中から選ばれた少なくとも2種の繊維とミクロフィブ リル化したセルロース繊維との混合物を抄紙した、プラ スチックに補強性、電気絶縁性、熱伝導性及び耐熱性を 与える基材として有用な複合ペーパー(特開昭60-8 50 8199号公報)、無機繊維とフィブリル化した有機繊

維とを抄紙したプラスチックス、セラミックス、金属の 強化用シート(特開昭62-191595号公報)、直 径0.01~4 µm、アスペクト比2~100,000 の炭素質繊維とパルプを含有する炭素質繊維含有紙(特 開昭63-288298号公報)、微小繊維状セルロー スと活性炭素繊維とを含有するシートから成るフィルタ 一(特開平3-167390号公報)、製紙用繊維と非 水溶性カルボキシメチルセルロースとを含むシートにア ルカリ可溶性重合体とを一体化し、使用済みのときに容 易に崩壊させうる包装紙(特開平4-174792号公 10 を超えると水に分散させる際に分散性が悪くなる傾向が 報) などが提案されている。

【0008】しかしながら、これらの配合用材料はいず れも繊維供給源としては不適当であり、これまで水中に 投入したときに、容易に解繊し、均一に分散してマトリ ックスと緊密に混合し、良好な繊維供給源となる水分散 性繊維材は知られていない。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、特にプラス チックス、セラミックス、セメントなどのマトリックス 水中に分散し、かつマトリックス材料との間で良好な親 和性を示す、水分散性繊維材を提供することを目的とし てなされたものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、水性媒質 中に投入したときに、容易に解繊して均一に分散し、こ れをマトリックス材料と混合して成形すると、マトリッ クスと強固に結合した均質な繊維含有成形体を与える、 水分散性繊維材を開発するために鋭意研究を重ねた結 果、補強繊維、パルプ繊維、水溶性バインダー及び場合 30 により用いられる繊維分散材の混合物を抄造して得た抄 製体を用いることにより、その目的を達成しうることを 見出し、この知見に基づいて本発明をなすに至った。

【0011】すなわち、本発明は、(A)補強繊維、

(B) パルプ繊維及び(C) 水溶性バインダーの抄製体 からなる水分散性繊維シート、あるいはこれに(D)繊 維分散剤を含有させた水分散性繊維シートを提供するも のである。

【0012】本発明において(A)成分として用いられ る補強繊維については特に制限はなく、これまでプラス 40 チックス、セラミックス、コンクリートなどのマトリッ クス材の補強用として慣用されているものの中から、使 用目的等に応じ適宜選ばれ、好ましくは従来公知の補強 用短繊維の中から任意のものを用いることができる。こ のような補強繊維としては、例えばポリエチレン、ポリ プロピレン、ポリビニルアルコール系繊維、ポリ酢酸ビ ニル、ポリアミド、ポリエチレンテレフタレート、ポリ カーポネート、ポリ塩化ビニル、ポリフッ化エチレンな どの有機質繊維、ガラス、炭素、アスペスト、ボロン、 アルミナ、炭化ケイ素などのセラミック繊維、スチー 50 好適で、とりわけノニオン界面活性剤、特に一般式

ル、ステンレススチール、アルミニウムなどの金属など の無機質繊維が挙げられ、これらの中でも特に炭素繊維 が好ましい。これらは1種用いてもよいし、2種以上を 組み合わせて用いてもよい。

【0013】(A)成分の補強繊維として短繊維のもの を用いる場合、通常繊維長1~50mm、直径2~25 μ m、好ましくは繊維長3~30mm、直径5~20 μ mのものが好適である。該繊維長が1mm未満では抄製 時に金網等の目を通過してロスが多くなるし、50mm みられる。また、繊維直径が2μm未満では抄製時に金 網等の目を通過してロスが多くなるし、25 µmを超え ると抄製時に金網等のネットからの剥離性が悪くなる傾 向がみられる。

【0014】また、(B) 成分として用いられるパルプ 繊維については特に制限はなく、例えば製紙原料として 用いられているマツ、スギ、ヒノキ、モミ、ツガなどの 針葉樹材やブナ、カバ、ナラ、センなどの広葉樹材を原 料とした機械パルプ、ケミグラウンドパルプ、セミケミ 材料の補強用繊維供給源として使用したときに、容易に 20 カルパルプ、化学パルプや麻類、ミツマタ、コウゾ、ガ ンピなどを原料とした非木材パルプのほか、再製紙用の 故紙パルプ、合成パルプなどが用いられ、中でも製紙用 パルプ繊維が好ましい。これらは1種用いてもよいし、 2種以上組み合わせて用いてもよい。

> 【0015】この(B)成分は、水中における解繊を促 進するため及びマトリックス中で補強繊維と絡み合って マトリックスから分離しににく、かつ親水性を利用して マトリックスと補強繊維との付着性を向上させるために 用いられる。

【0016】また、(C)成分の水溶性バインダーとし ては、例えばデンプン、ポリビニルアルコール、ポリエ チレングリコール、カルポキシメチルセルロースなどが 挙げられ、各種形状のものが用いられ、中でも繊維状の ものが好ましい。さらにはその用途により、通常の水中 では溶解せず、アルカリ水中でのみ溶解する酸型のカル ポキシメチルセルロース (カルポキシル基置換度:DS =0.2~1.5) などのアルカリ水溶性パインダーを 用いることもできる。これらは1種用いてもよいし、2 種以上を組み合わせて用いてもよい。

【0017】また、本発明の水分散性繊維シートには、 さらに各繊維の解繊、分散化を一層良好にするために (D) 繊維分散剤を含有させることもできる。この

(D) 成分の繊維分散剤としては、例えば繊維表面に吸 着することにより、表面を親水性にするノニオン性、ア ニオン性、カチオン性などの界面活性剤、繊維間に侵入 し、ボールベアリング効果などによって繊維を分散させ るシリカフューム、タルク、ケイ砂などの微粉末などが 挙げられ、これらの中でも、HLB(川上氏の算出法に よる)が5~25、好ましくは8~20の界面活性剤が

(I)

 $R^1 - [O-A]_n - OR^2$

〔式中の R^1 は R^3 -CO-、 R^3 -CO-N-、 R^3 、R 3 -NH-又は R^3 -S-(ここで、 R^3 は $C_{10}\sim C_{28}$ の 脂肪族炭化水素基)、R2は水素原子又は低級アルキル 基であり、AはC2~C4のアルキレン基であって、1種 又は2種以上のものであり、nは5~50の整数であ る〕で表わされるものが好ましい。

【0018】界面活性剤のHLB値が5以下では、繊維 表面を親水化しにくいし、また25を超えると繊維への 10 し、多すぎても抄製体特にシート状物が得られにくい。 吸着能が低下する。一般式(1)のノニオン界面活性剤 において、R3の炭素数10~28の脂肪族炭化水素基 としては直鎖または分岐を有する飽和または不飽和のも のが挙げられ、これらのうち、炭素数14~24のもの が好ましい。炭素数が10より小さいもの、または28 より大きいものは繊維表面を親水性にしにくく、分散性 に劣る。また、nは10~30の範囲にあるのが望まし く、5未満では繊維表面を親水化しにくいし、また50 を超えると繊維表面に十分吸着しない。また、AのC2 ~C4のアルキレン基が2種以上である場合は、例えば 20 的に不利となる。 プロック付加によるものでも、ランダム付加によるもの でも性能は変わらない。

【0019】一般式(1)で示されるノニオン界面活性 剤の具体例としては、

- (i) アルコール系:ステアリルアルコール、オレイル アルコール、セチルアルコール、およびオキソ法、チー グラー法等によって合成されたアルコール等のアルキレ ンオキサイド付加物
- (ii) 脂肪酸系:パルミチン酸、ミリスチン酸、ペヘン 酸、リグノセリン酸、牛脂脂肪酸等の天然および合成脂 30 肪酸のアルキレンオキサイド付加物
- (iii) 脂肪酸エステル系:オレイン酸メチルエステ ル、リグノセリン酸エチルエステル、大豆油脂肪酸のメ チルエステル等のアルキレンオキサイド付加物
- (iv) アミン系: セチルアミン、ステアリルアミン、ミ リスチルアミン等のアルキレンオキサイド付加物
- (v) アミド系:硬化牛脂脂肪酸アミド、オレオアミ ド、アラキドアミド等のアルキレンオキサイド付加物 などが挙げられる。これら繊維分散剤は1種用いてもよ いし、2種以上を組み合わせて用いてもよい。繊維分散 40 剤は、(A)~(C)成分を抄製体にする際に添加して もよいし、抄製体に添加し付着させることもできるが、 通常は抄造時に添加される。

【0020】本発明の繊維材における前記各成分の含有 量については、(A)成分、(B)成分、(C)成分及 び場合により用いられる (D) 成分の合計重量に基づ き、(A)、(B)及び(C)の三成分系の場合には、 (A) 成分が20~93重量%、好ましくは50~90 重量%、(B) 成分が5~80重量%、好ましくは7~

は3~20重量%の範囲にあるのが望ましく、またこれ ら三成分にさらに (D) 成分を加えた四成分系の場合に は、(A) 成分が20~93重量%、好ましくは50~ 90重量%、(B)成分が4.99~80重量%、好ま しくは7~30重量%及び(C)成分が1.99~25 重量%、好ましくは3~20重量%、(D)成分が0. 01~10重量%、好ましくは0.05~5重量%の範 囲にあるのが望ましい。いずれの場合も、(A)成分の 含有量が少なすぎると補強材料としての効果が少ない また、(B) 成分の含有量が少なすぎると繊維の絡み合 いが少なく、抄製体特にシート状物が得られにくいし、 多すぎても得られた抄製体特にシート状物の水分散性が 低下する。さらに、(C)成分の含有量が少なすぎると 十分な結合力が得られないし、多すぎても得られた抄製 体特にシート状物の水分散性が低下する。四成分系にお いては、(D)成分の含有量が0.01重量%未満では 繊維の分散性が十分ではないし、10重量%を超えると 使用量に見合う分散効果の向上が得られず、むしろ経済

【0021】本発明の水分散性繊維シートの坪量は、通 常10~250g/m²、好ましくは20~200g/ m²、より好ましくは40~180g/m²の範囲で選ば れる。この量が250g/m2を越えると水分散性が低 下する傾向があり、一方、10g/m²未満では所望の 強度を得るために大サイズの水分散性繊維シートの添加 が必要となり作業効率が低下する。

【0022】このような抄製体は、例えば次のようにし て作成することができる。すなわち、まず(A)成分の 炭素繊維を、水性媒体中において、好ましくは(D)成 分の繊維分散剤を併用し、解繊分散させる。このように して調製された繊維分散液には、さらに所望に応じ、粘 度調節のために水溶性高分子などの増粘剤を添加した り、最終的にシート状物とする場合、その填料としての タルク等の無機粉体を添加することもできる。一方、

(B) 成分であるパルプ繊維を、場合により叩解したの ち、(C)成分の水溶性バインダーとともに前記の繊維 分散液の中へ加え、十分に均質になるようにかきまぜ る。次に、このものを、溜濾法や流漉法などの手漉き 法、あるいは長網抄紙機、丸網抄紙機、短網抄紙機など を用いる機械漉き法により抄造し、乾燥処理することに より、所望の抄製体が得られる。

【0023】このようにして得られる抄製体は、特に水 硬性無機材料用補強繊維材として好適に用いられる。こ の水硬性無機材料用補強繊維材を少なくとも水硬性無機 材料及び水と混練し硬化させることにより繊維強化硬化 体を製造することができる。本発明の水分散性繊維材 は、単独で用いても、良好な繊維強化硬化体を製造する ことができるが、従来から使用されている、シリカフュ 30重量%及び(C)成分が2~25重量%、好ましく 50 一ム、増粘剤等の分散助剤と併用することも可能であ

る。

【0024】水硬性無機材料としては、建築及び土木分 野などにおいて使用される無機系の各種水硬性材料が用 いられ、このようなものとしては、例えばポルトランド セメント、高炉セメント、アルミナセメント、ケイ酸カ ルシウム、セッコウ、アルミン酸カルシウム、水硬性石 灰などが挙げられ、これらは適宜1種又は2種以上を組 み合わせて用いられる。

【0025】本発明の硬化体の製造法においては、特に いるのが好ましい。セメント混合物は、セメント、骨 材、水、必要に応じ種々の混和材(剤) などを含有す る。骨材については特に制限はないが、例えばケイ砂な どの砂、れき、砕石、シリカ系粉末、シラス、シラスバ ルーン、パーライト、軽石、ケイソウ土、スラグ、石炭 灰、カオリン、ベントナイト、ガラス片などが用いられ る。また、混和材(剤)としては、流動化剤、AE剤、 AE減水剤、高性能AE減水剤、硬化促進剤、凝結遅延 剤、分離低減剤、防錆剤、膨張剤、ポリマー混和剤、収 縮低減剤、着色剤、補強材などが挙げられる。

【0026】セメント混合物の各成分の含有割合につい ては、通常用いられる割合でよく、セメントに対して、 500重量%を超えない、好ましくは300重量%を超 えない骨材、20~100重量%、好ましくは30~7 0 重量%の水が用いられる。

【0027】前記繊維強化硬化体の製造時における水硬 性無機材料用補強繊維材の配合割合は、水硬性無機材料 の種類やそれと水との割合、使用目的などにより様々で あるが、通常、これらを含有する混練物全量に対し、1 ~15重量%、好ましくは1~5重量%の範囲で選ばれ 30 る。この割合が少なすぎると所期の効果が十分発揮され ないし、また、多すぎると繊維の分散が困難となり補強 効果が頭打ちとなる傾向がみられる。特に、セメント混 合物に配合する場合には、この割合は、混練物全量に対 し、1~7重量%、好ましくは1~5重量%の範囲で選 ばれる。

[0028]

【発明の効果】本発明の水分散性繊維シートは、水中に おいて短時間で分解し、繊維成分を水中に均質に分散さ せうるので、例えばマトリックス材料用の補強繊維の補 40 給材、さらには導電性材料やフィルターなどのように、 繊維が均質に分散した状態を必要とする場合の機能繊維 の補給材などとして好適に用いられる。その際、パルプ 繊維が補強繊維と絡み付き、繊維とマトリックスとを分

離しにくくするとともに、パルプ繊維の親水性により、 繊維とマトリックスとの付着性を向上させる。

【0029】さらに、水分散性繊維シートに繊維分散剤 を含有させるとその作用により、短時間で繊維成分を均 質に分散させうる。特に、この水分散性繊維シートを水 硬性無機材料用補強繊維材として、水硬性無機材料を含 有する水性混合系に配合して用いると、短時間で解繊、 分解し、繊維成分を該水性混合系に均質に分散させう る。また、繊維分散剤として、界面活性剤を用いた場合 生コンクリートや生モルタルなどのセメント混合物を用 10 には、乾燥後も該界面活性剤が繊維表面に付着したまま 残り、繊維表面が親水化されているため、マトリックス の繊維間への浸透が促進され、付着力はさらに向上す る。また、本発明方法によれば、補強繊維材を作業能率 よく配合することができ、しかも混練時に短時間で解 繊、分解し、繊維成分を均質に分散させうるので、繊維 が均質に分散された繊維強化硬化体を簡単に効率よく製 造しうる。

[0030]

【実施例】次に、実施例により本発明をさらに詳細に説 20 明するが、本発明はこれらの例によってなんら限定され るものではない。

実施例1~10、比較例1~4

表1に示す各成分を水中で混合分散させ、TAPP I 試 験用角型シートマシンで抄造した。比較例1及び比較例 4の組成のものは抄造できなかった。ここで成分(A) として用いた繊維の性状を表2に示す。

【0031】このようにして得られた坪量80g/m² のシート状の抄造体について、次に示す方法でその性能 を評価した。結果を表3に示す。

(乾燥引張り強度)得られた抄造体を、幅25mm、長 さ250mmの短冊状に裁断し、テンシロン(東洋ボー ルドウイン社製: RPM - 100) を用い、引張り速度 200mm/分、試験片つかみ間隔200mmの条件 で、破断時の強度を測定した。

【0032】 〈水分散性〉実施例1~9及び比較例2~ 3の抄造体については、これを20×20mmに裁断 し、それを、200mlのビーカー中の水100mlが スターラーで1700rpmにかきまぜられている撹拌 液中に投入して、シートの原型をとどめなくなるまでの 時間を計測した。また、実施例10の抄造体について は、水に代えてNaOH水溶液 (pH13.0) を用い た以外は実施例1と同様にして試験を行った。

[0033]

【表1】

		成分A*1	成分B*2	成 分 C *3	比率A/B/C
実施例	1	CF	NBKP	PVA	30/60/10
実施例	2	CF	NBKP	PVA	50/40/10
実施例	3	CF	NBKP	PVA	80/10/10
実施例	4	CF	NBKP	PVA	85/10/ 5
実施例	5	CF	NRKP	PVA/CMC-H=1/1	85/10/ 5
実施例	6	CF	LBKP	PVA/CMC-H=1/1	85/10/ 5
実施例	7	CF	NBKP	CMC-Na	80/10/10
実施例	8	GF	NBKP	PVA/CMC-H=1/1	85/10/ 5
実施例	9	VF	NBKP	PVA/CMC-H=1/1	80/10/10
実施例1	0	CF	NBKP	CMC-H	80/10/10
比較例	1	CF	NBKP	PVA	96/ 3/ 1
比較例	2	CF	NBKP	PVA	60/10/30
比較例	3	CF	NBKP	合成ゴム	80/10/10
比較例	4	CF	NBKP	-	85/15/ 0

【0034】*1 CF:炭素繊維、GF:ガラス繊

維、VF:ビニロン繊維

* 2 NBKP:針葉樹晒硫酸塩パルプ、LBKP:広

葉樹晒硫酸塩パルプ

3 PVA: 繊維状ポリビニルアルコール (ニチビ社 製、けん化度96モル%、分子量1150)、CMC- *H: 繊維状酸型カルボキシメチルセルロース (ニチリン 化学社製、CDS=0.4)、CMC-Na: 繊維状カ ルボキシメチルセルロース (ニチリン化学社製)

10

[0035]

【表2】

	繊維長	繊維径	比 重	引張強度	引張彈性率	伸度
	(mm)	(μm)	(g/cm3)	(kgf/mm²)	(kgi/mm²)	(%)
炭素繊維	6	18.5	1.65	7 8	3800	2.0
ビニロン繊維	6	14.2	1.30	150	3700	7.2
ガラス繊維	6	20.2	2.78	250	7000	_

[0036]

【表3】

		水分散性	ŧ
	乾燥引張り強度	時間(s)	評価
実施例 1	260.5	22.3	0
実施例 2	203.5	17.1	0
実施例 3	149.6	13.6	0
実施例 4	98.7	10.4	0
実施例 5	102.3	10.2	0
実施例 6	103.1	10.6	0
実施例 7	100.1	10.5	0
実施例 8	116.7	11.8	0
実施例 9	111.8	10.9	0
実施例10	106.1	11.2	0
比較例 2	723.8	120.5	×
比較例 3	113.6	60.8	×

[0037] これより、各実施例の抄造体は短時間で水に分散する水分散性繊維シートであるのに対し、比較例の抄造体は水に分散するのにある程度の時間がかかることが分る。

【0038】さらに、得られた抄造体を補強繊維材として使用し、各成分を以下の配合割合で2分間撹拌してモルタルを作製した。

普通ポルトランドセメント:2000g

k : 800g

川砂 (君津産) : 1000g

補強繊維材

60g

混和剤(減水剤)

: 0. 3重量%(対セメン

F)

30 【0039】このモルタルを4cm×4cm×16cm の型枠に充填し、温度20℃、湿度80%で24時間養 生後脱型し、水中にて6日間養生して繊維補強硬化体を 製造した。このようにして得られた硬化体について、曲 げ強度及び破断歪を測定するとともに、その破断面の顕 微鏡写真から0.1mmメッシュ中の繊維本数を数え、 式(I)で得られる分散係数β

[0040]

【数1】

$$\beta = e^{-\beta (x)}$$

【0041】 {ここで、

[0042]

【数2】

$$\phi (\mathbf{x}) = \left[\sqrt{\frac{\sum (X i - \mu)^2}{n}} \right] / \mu$$

【0043】 [μ:試料中に含まれる繊維本数の平均値、n:試料数(225)、Xi:各試料中に含まれる 50 繊維本数])にて繊維の分散性を定量化した。その結果

を表4に示す。 [0044]

*【表4】

	補強繊維	分散度	曲げ強度(kgf/cm²)	破断歪(%)
実施例1	CF	0.64	73.3	1.29
実施例2	CF	0.69	75.8	1.34
実施例3	CF	0.73	80.9	1.48
実施例4	C F	0.74	8 3. 1	1.50
実施例5	CF	0.73	82.8	1.47
実施例6	C F	0.72	82.7	1.51
実施例7	C F	0.71	81.3	1.52
実施例8	GF	0.76	172.1	3.98
実施例9	VF	0.77	109.2	5.06
実施例10	CF	0.71	81.6	1.59
比較例2	CF	0.30	53.1	0.76
比較例3	CF	0.27	42.3	0.88

【0045】 実施例11~17、比較例5~8

表5に示す各成分を水中で混合分散させ、実施例1と同 様にして抄造体を作成した。比較例5及び比較例8の組 用いた繊維の性状は前記表2のものと同じである。この ようにして得られた坪量80g/m2の抄造体を補強繊 維材として用い、実施例1と同様にしてモルタルを作製

※【0046】比較例9~11

表5中の実施例13、15、16で成分(A)として用 いた繊維をそのまま投入し、実施例1と同様にしてモル 成のものは抄造できなかった。ここで成分(A)として 20 タルを作製し、各物性を求めた。その結果を表6に示 す。

12

[0047]

【表5】

し、評価した。その結果を表6に示す。

	成分A	成分B	戎 分 C	成分D*4	比率A/B/C/D
実施例11	CF	NBKP	PVA	使用	29/60/10/1
実施例12	ÇF	NBKP	PVA	使用	84/10/ 5/1
実施例13	CF	NBKP	PVA/CMC-H=1/1	使用	84/10/ 5/1
実施例14	CF	LBKP	PVA/CMC-H=1/1	使用	84/10/ 5/1
実施例15	GF	NBKP	PVA/CMC-H=1/1	-	85/10/ 5/0
实施例16	VF	NBKP	P V A / CMC - H = 1 / 1	使用	79/10/10/1
実施例17	CF	NBKP	CMC-H	使用	79/10/10/1
比較例5	CF	NBKP	PVA	使用	95/ 3/ 1/1
比較例6	CF	NBKP	PVA	使用	59/10/30/1
比較例7	CF	NBKP	合成ゴム	使用	79/10/10/1
比較例8	CF	NBKP	-	使用	84/15/ 0/1

【0048】*4 成分D:ステアリルアルコール(E

[0049]

O) 20

【表6】

	補強繊維	分散度	曲げ強度(kgf/cm²)	破断歪(%)
実施例11	CF	0.79	86.3	1.51
実施例12	CF	0.87	90.6	1.72
実施例13	CF	0.87	92.7	1.65
実施例14	CF	0.85	91.8	1.63
実施例15	GF	0.80	184.6	4.31
実施例16	VF	0.84	115. 4	5.83
実施例17	CF	0.82	89.5	1.56
比較例6	СF	0.15	44.6	0.61
比較例7	CF	0.26	47.9	0.69
比較例9	CF	0.36	56.1	0.82
比較例10	G F	0.39	107.2	2.09
比較例11	VF	0.35	76.9	2.93

【0050】実施例18~34、比較例12 表7に示す各成分を用い、さらに(A)成分として表8 に示す性状のものを用いた以外は実施例1と同様にして 繊維補強硬化体を作製し、各物性を求めた。その結果を 表9に示す。

*補強繊維材として、実施例18及び実施例32でそれぞれ用いた各成分(A)をそのまま用いた以外はそれぞれ 実施例18及び実施例32と同様にして繊維補強硬化体 を作製し、各物性を求めた。その結果を表9に示す。 【0052】

14

【0051】比較例13、14

*20 【表7】

	成分Λ	成分B	成分C	成分D	HLB	比率A/B/	C/D
実施例18	ピッチ	NBKP	PYA	ステアリルアルコール(EO)₃	4.5	84/10/	5/1
実施例19	ピッチ	NBKP	PYA	1791-1√(EO)20	10.6	84/10/	5/1
実施例20	ピッチ	NBKP	PVA	2774743-4(EO)20	13.0	58/10/3	0/2
実施例21	ピッチ	NBKP	PVA	ステアリルアルコール(EO)20	13.0	15/75/	9/1
実施例22	ピッチ	NBKP	PYA	27741712-1(EO)20	13.0	30/60/	5/5
実施例23	ピッチ	NBKP	PVA	うかりルアルコール(EO)20	14. 9	84/10/	5/1
実施例24	ピッチ	NBKP	PYA	ベヘニルブルコ・ル(EO)20	12. 1	84/10/	5/1
実施例25	ピッチ	NBKP	PVA	2774N7NJ-N(EO).	8.8	84/10/	5/1
実施例26	ピッチ	NBKP	PVA	ステフリルフトルコール(EO) 45	16.8	84/10/	5/1
実施例27	ピッチ	NBKP	PVA	ステアリン酸(EO)20	13. 2	85/ 9/	5/1
実施例28	ピッチ	NBKP	PVA	たチルフミン(EO)25	14.6	84/10/	5/1
実施例29	ピッチ	NBKP	PVA	オレオフミド(EO)20	13. 2	84/10/	5/1
実施例30	ピッチ	NBKP	CNC-H	ステアリン酸(EO)20	13. 2	85/ 9/	5/1
実施例31	ピッチ	LBKP	PVA	ステアリン酸(EO)10	13.2	85/ 9/	5/1
実施例32	PAN	NBKP	PVA	ステアリルアルコ・ル(EO) ₂₀	13.0	84/10/	5/1
実施例33	ピッチ	NBKP	PVA			85/10/	5/0
実施例34	PAN	NBKP	PVA	-		85/10/	5/0
比較例12	ピッチ	NBKP	合成ゴム	ステアリルアルコ・ル(EO)20	13.0	84/10/	5/1

[0053]

※ ※【表8】

	繊維長 繊維径 比重 引張強度		引張彈性率	伸度		
	(mm)	(μm)	(g/cm3)	(kgf/mm2)	(kgf/mm2)	(%)
ピッチ系	3	18.0	1. 65	78	3800	2. 0
PAN系	3	7. 0	1. 77	350	24000	1. 5

[0054]

50 【表9】

16

	炭素繊維	分散度	曲げ強度(kgf/cm2)	破断歪(%)
実施例18	ピッチ	0. 79	88. 3	1. 49
ļ				
実施例19	ピッチ	0.77	87.1	1. 48
実施例20	ピッチ	0.73	83.6	1. 38
実施例21	ピッチ	0.70	79.0	1. 28
実施例22	ピッチ	0.71	79.5	1. 30
実施例23	ピッチ	0.86	90.5	1.70
実施例24	ピッチ	0.85	90.7	1.66
実施例25	ピッチ	0.81	88. 7	1. 61
実施例26	ピッチ	0. 77	89. 4	1. 54
実施例27	ピッチ	0.88	93.0	1. 70
実施例28	ピッチ	0.85	90.0	1. 69
実施例29	ピッチ	0.84	89. 2	1.64
実施例30	ピッチ	0.87	93. 1	1.69
実施例31	ピッチ	0.88	92. 9	1.70
実施例32	PAN	0.85	211.6	1. 53
実施例33	ピッチ	0.63	70.1	1. 15
実施例34	PAN	0.61	138.3	1. 11
比較例12	ピッチ	0.26	47. 9	0.69
比較例13	ピッチ	0.36	56.1	0.82
比較例14	PAN	0.33	56.5	0.80